

令和7年度		閱 覧 設 計 書			担当者	藤園
落札者	工事番号	道維 第 6 号				
	工 事 名	寺迫観音ヶ池線法面改良工事				
	工 事 箇 所	いちき串木野市 大里 地内				
	工 期	着手の日より 日間(令和8年1月8日まで)				
	入札執行	令和 年 月 日 時 分より				
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 7 年度

公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

いちき串木野市

精 算 者

設 計 者

着 工

完 成 期 日

自

至

摘

地域補正区分 : 一般交通影響有り (2)  
契約保証 : 計上なし  
現場環境改善費 : 計上あり (大都市・市街地以外)  
週休2日補正 : 補正有り (4週8休) 通期

工 事 番 号

道維第6号

要

幹 線 名

路 線 名 等

寺迫観音ヶ池線

施 工 位 置

いちき串木野市 大里 地内

工 事 名

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

工 事 費

金

円也

工 事 概 要

施工延長 L=220m  
張コンクリート工 A=440㎡

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	寺迫観音ヶ池線法面改良工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単 価 適 用 年 月 日	令和7年7月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島⑥
機 損 適 用 年 月 日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年7月 公共歩掛
備 考	



## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式			K0001	
土工	1	式			X309005	
掘削 小規模 土砂 標準	30	m3			SQZ001-0001 P 1号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	30	m3			SQZ002-0002 P 2号	10.0km以下 DID区間無 夕付損耗費(良好)含む
土砂処分費	30	m3			L0001	見積単価
コンクリート工	1	式			X108005	
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	1	式			S1421-0010 施 1号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
準備費	1	式			H20002	
図面作成費	3	枚			L0002	

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 1 号 施工単価表(S1421-0010) 】						
張りコンクリート工(防草コンクリート) 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
♪張りコンクリート工(基面整正)	440	m <sup>2</sup>			S1422-0001 施 2 号	
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート	15.2	m <sup>2</sup>			S1423-0001 施 3 号	
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有	440	m <sup>2</sup>			S1424-0001 施 4 号	人力打設(-1<=H<=1かつW
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート	440	m <sup>2</sup>			S1425-0001 施 5 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 2 基面整正計上の有無 有張りコンクリート工で基面整正を計上			
[C] = 440.000 基面整正面積(m <sup>2</sup> )			[D] = 8 施工区分H=施工高さ, W=施工幅m 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)			
[E] = 15.200 型枠面積(m <sup>2</sup> )			[F] = 440.000 コンクリート打設表面積(m <sup>2</sup> )			
[G] = 70.000 張りコンクリート平均厚(mm)			[H] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)			
[I] = 1 目地材の有無 有			[J] = 0.000 -			
[K] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 2 号 施工単価表(S1422-0001) 】						
♪張りコンクリート工(基面整正)						
100 m <sup>2</sup> 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.2	人			TR2500	
普通作業員	3.2	人			TR0200	
諸雑費	1	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 積算基準書ページ II-4-④-4						

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 3 号 施工単価表(S1423-0001) 】						
♪張りコンクリート工(型枠工) 防草コンクリート						10 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.43	人			TR2500 定:j	
型わく工	0.86	人			TR3300 定:j	
普通作業員	0.52	人			TR0200 定:j	
諸雑費	12	%			T#01 参:j	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準書ページ II-4-④-4		

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 4 号 施工単価表(S1424-0001) 】						
♪張りコンクリート工(コンクリート打設) 18-8-20(高炉)有 (人力打設(-1<=H<=1かつW, ) )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1	人			TR2500	定:j
普通作業員	3.2	人			TR0200	定:j
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -20)	8.47	m3			S1401-0001 施 6 号	スランプ ( 8 cm)
諸雑費	3	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
コンクリート使用量=7.00×1.21(ロス率) =8.47(m3/100㎡)						
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート					[B] = 8 施工区分 人力打設(-1<=H<=1かつW<=1)	
[C] = 70.000 コンクリート平均厚(mm)					[D] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(高炉)	
[E] = 1 目地材の有無 有					[F] = 0.000 -	
[G] = 1 積算基準書ページ II-4-③-1						

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 5 号 施工単価表(S1425-0001) 】						
♪張りコンクリート工(養生) 防草コンクリート						100 m <sup>2</sup> 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.09	人			TR2500	定:j
普通作業員	0.31	人			TR0200	定:j
諸雑費	2	%			T#01	参:j
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 張りコンクリート種別 防草コンクリート			[B] = 1	積算基準ページ	II-4-④-6	



寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-0001) 】								1	m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準		金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要	
<b>【機械】</b>									
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3							TMB402P		
<b>【労務】</b>									
運転手 (特殊)							TR1400		
<b>【材料】</b>									
軽油							TT0002		
<b>【端数調整】</b>									
[条件]									
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)					
[J6] = 7 施工数量 標準				[P1] = 1 積算基準書 <sup>ペ-ジ</sup> II-1-②-7					

寺迫観音ヶ池線法面改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ002-0002) 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 (10.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
<b>【機械】</b>							
ダンプトラック [オノロード・ディーゼル] 10t 積級						TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
<b>【労務】</b>							
運転手 (一般)						TR1500	
<b>【材料】</b>							
軽油						TT0002	
<b>【端数調整】</b>							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 3 積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J9] = 9 運搬距離 10.0km以下				[P1] = 1 積算基準書ページ II-1-②-13			

